19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-203456

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 8月23日

B 60 T 8/58

8510-3D 7626-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

49発明の名称

②代 理

自動車の駆動力制御装置

②特 頤 昭62-35343

公出 願 昭62(1987)2月18日

包発 明 者 河 村

広 道 啓 介

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

30 発明者 田中 啓

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

の出 願 人 マッダ株式会社

弁理士 神原 貞昭

吹 探 袋

1. 発明の名称

自動車の駆動力制御装置

2. 特許請求の範囲

 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) 本発明は、自動車の走行時、特に、旋回走行時 における特定の状態のもとで、車輪に対する制動 を行うものとされた自動車の駆動力制御装置に関 する。

(従来の技術)

自動車の旋回走行時における車体に遠心力が作用する状態において、タイヤに発生するコーナリングフォースが遠心力よりも大である状態においては、自動車は安定した旋回走行状態をとることができる。このように、自動車が安定した旋回走が状態にあるときにおいては、タイヤに作用する縦力(駆動力と制動力との合力)と換力との合力は、タイヤの路面に対する摩擦力の限界を越えないものとなっている。そのとき自動車は、所謂、グリップを行状盤にある。

これに対し、例えば、自動車が高速旋回走行状 腹にあり、かつ、操舵輪の舵角が比較的大とされ る状態においては、タイヤに作用する殺力と視力 との合力がタイヤの路面に対する摩擦力の限界を 越えて、後輪がスキッドを生じる状態(スピンア ゥト) あるいは前輪がスキッドを生じる状態 (ド リフトアウト) となる。それにより、自動車の走 行安定性が損なわれてしまう處がある。

このような自動車の旋回走行時において車輪が スキッドを生じる事態を回避するにあたっては、 ブレーキ操作等によって車速を小となすことによ り、車体に作用する速心力を低下させることが考 えられる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、自動車に装備されるブレーキ装置は、通常、例えば、特開昭60-1061 号公報にも記載されている如く、選転者等によるブレーキ操作に応じて前輪及び後輪に対する割動を行うようにされているので、操舵輪の舵角が比較的大とされるもとで自動車が旋回走行するとき、車速を小となすべくブレーキ操作が行われる場合には、前輪側のタイヤの路面に対する摩擦力が増大せし、をれて1000年間のスキッドが助長されてしまうという不都合がある。

用する機加速度が所定値以上となるとき、制動手段を作動させて、少なくとも自動車の旋回状態中において外方値となる駆動輪に対する制動を行わせる。

(作用)

上述の如くの構成とされた本発明に係る自動車の駆動力制御装置においては、自動車の旋回走行時において、センサからの検出出力に基づいて得られる自動車の前後方向における車体中心線がは、車速と舵角との夫々に応じた検出出力に基づいて得られる自動車に作用する横加速度が所定値以上となるとき、制動制御手段によって制動手段の作動せしめられ、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動論に対する制動が行われる。

このような特定状態のもとで、駆動輪に対する 制動が行われることにより、自動車の進行方向へ の両重移動が比較的小なるもとで車速が低減され るので、車輪にスキッドが生じる事態を回避する 斯かる点に超み、本発明は、自動車が高速で旋回走行するとき揉乾輪の舵角が比較的大とされる 状態においても、車輪がスキッドを生じる事職を 確実に回避することができ、従って、自動車の旋 回走行時における走行安定性をより向上させるこ とができるようにされた、自動車の駆動力制御装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

ことができ、自動車の旋回走行時における走行安 定性をより向上させることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御設置の一例を、それが後輪駆動車に週用された状態で概略的に示す。第1図において、機能軸である前輪21及び2Rに失々配されたディスクブレーキ3L及び3Rは、オイル通路4によって相互に連通せしめられており、オイル通路4にはマスターシリンダ6に一端部が連結されたオイル通路8の 位端部が連結されている。

一方、駆動輪である後輪10L及び10Rに夫々配されたディスクでレーキ11L及び11Rには、夫々、オイル通路12及び13の一幅部が連結されている。オイル通路12及び13の夫々の他清部は、オイル通路4に介在せしめられたプロポーショニングバルブ14に連結されており、プロポーショニングバルブ14には、マスターシリ

ンダ6に一端部が連結されたオイル通路16の他端部が連結されている。マスターシリンダ6は、ブースター20を介してブレーキペダル18に対する操作力が伝速されるとき作動せしめられ、ディスクブレーキ31.3R.11し及び11Rの夫々に作動オイルを供給する。プロボーショニングバルブ14は、ディスクブレーキ11し及び11Rの夫々に作用する作動オイルの圧力が所定値以上となるとき、筋かる作動オイルの圧力上昇率をディスクブレーキ3し及び3Rの夫々に作用する作動オイルの圧力上昇率に対して一定の割合で被じる役目を提たす。

後輪10L及び10Rには、ディスクブレーキ11L及び11Rの他にパーキングブレーキ22 L及び22Rが設けられている。パーキングブレーキ22L及び22Rは、ワイヤ23、イコライザ24及びワイヤ25を介してパーキングブレーキレバー26に接続されており、パーキングブレーキレバー26の操作に応じて後輪10L及び10Rの夫々に対する割動を行う。イコライザ24 にはコントロールワイヤ 2 7 の一端部が接続されており、コントロールワイヤ 2 7 の値端部は、ブースター 2 8 のダイヤフラム 3 0 に固定されたピストンロッド 3 1 の嫡郎に接続されている。

ブースター28は、ダイヤフラム30によって 仕切られる圧力室28a及び28bを有している。 任力室28 a 及び28 b には連通路32 a 及び3 2 b の一端部が夫々閉口しており、連通路 3 2 ∍ 及び3210の夫々の他端部には、大気開放口34 a 及び図示されていない真空源に速過せしめられ た負圧導入口34bを有するコントロールパルブ 33が連結されている。コントロールパルプ33 は、コントローラ36によって制御され、例えば、 コントローラ36から制御信号Scが供給される とき、ブースター28の圧力宝28aと大気開放 口34aとを連通させるとともに、圧力室28b と負圧導入口34bとを連通させて圧力率28b 内の圧力を圧力室28a内の圧力に比して小とな し、また、制御信号Scが供給されないとき、圧 力室28a及び28bと負圧導入口34bとを連

通させて圧力室 2 8 a と圧力室 2 8 b との圧力差を寄となす。

コントローラ36には、自動車の速度をあらわ す車速センサ38からの検出信号SV, 前輪2L 及び2Rの舵角をあらわす舵角センサ39からの 検出信号Sh、及び、乗員の操作等により、例え ば、乾いた路面、濡れた路面及び凍った路面の夫 々に応じた路面の摩擦状態を選択する選択スイッ チ40からの検出信号Stが供給されている。コ 、ントローラ36に内蔵されたメモリには、例えば、 縦軸に舵角 f がとられ、横軸に車速 V がとられて 表される第2図に示される如くのマップが記憶さ れている。斯かるマップは、自動車の旋回走行時 に車輪がスキッドを生じる度がある領域(以下、 領域Kという) とスキッドを生じる歳がない領域 (以下、領域」という) とが、乾いた路面。漏れ た路面及び凍った路面の夫々について、車速V及 び駝角θに基づいて得られる機加速度函線Cı. C.及びG。をもって区画されたものである。

そして、コントローラ36は、自動車が旋回走

行状態をとき、車速センサ38からの検出信号SVが示す車速V、及び、舵角センサ39からの検出からの検出をする車速V、放放で、舵角センサ39が開発した。 10 及び、舵角センサ39が開始 2 L及び、舵角センサ39が開始 2 L及び、舵角をでは低いて車体に作用する横加速度低分を発出している機関では、車輪がスキッドを生じる成があるのでは、 コントローラ36は、駆動輪である後輪10に及び10尺に対する制動を与らてを供給する。 2 といたのに対する制動を与らてを保給する。

これにより、ブースター28の圧力室28b内の圧力が、圧力窓28a内の圧力に比して小とされ、ブースター28のダイヤフラム30が圧力窓28b側に引き込まれる。その結果、コントロールワイヤ27、イコライザ24及びワイヤ23を介してパーキングブレーキ22L及び22Rが作動せしめられて、接輪10L及び10Rに対する

制動が行われる

斯かる状態において、コントローラ36は、取 速センサ38からの検出信号SV及び胎角センサ 39からの検出信号Shに基づいて積加速度値C を逐次算出し、算出された横加速度値Cが第2図 に示されるマップにおける領域Jに含まれている 場合には、コントロールバルブ33に対する制御 信号Scの供給を停止する。それにより、プース ター28の圧力室28aと圧力室28bとの圧力 差が零とされ、パーキングブレーキ22L及び2 2Rによる後輪10L及び10Rに対する朝動状 症が解除される。

このようにして、駆動輪である後輪10 L及び 10 R に対する刺動が行われることにより、自動 車の進行方向への荷重移動が比較的小なるもとで 残速が行われるので、自動車の旋回走行時における車輪のスキッドを確実に回避することができる。 第3 図は、第1 図に示される例に用いられるコントローラ36 の他の例を示す。第3 図に示されるコントローラ36 には、自動車の旋回走行時

において、自動車の前後方向における車体中心線 が特定の方角に対してなす角度(以下、コー角と いう) 8'を検出するジャイロスコープ等のヨー 角センサイ2からの検出は号Syが供給され、コ ントローラ36'は、検出信号Syに基づいで得 られたヨー角8'の変化率を算出する。ヨー角 8' は、自動車の旋回走行時において車輪がスキ ッドを生じない状態においては単調な変化を生じ るが、車輪がスキッドを生じる場合には比較的急 **微な変化を生じる。従って、コントローラ36′** は、ヨー角8'の変化率が所定値以上となる場合 には車輪がスキッドを生じたと判断し、後輪10 し及び10Rに対する制動を行うべくコントロー ルパルプ33に削御信号Scを供給し、また、ヨ 一角 8° の変化率が所定値未満となる場合には車 輪がスキッドを生じていないと判断し、コントロ ールパルプ33に対する制御信号Scの供給を停 止するようにされている。

第4図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第2の例を摂略的に示す。第4図において第

1図に示される例に対応する各部には、第1図と 共通の符号を付して示し、それらについての重復 税明は省略される。

第4図に示される例においては、第1図に示される例におけるブースター28と同様の構成を有するブースター28し及び28Rが配されており、パーキングブレーキ22し及び22Rから伸びるコントロールワイヤ27し及び27Rが、夫々、ブースター28し及び28Rのダイヤフラム30に固定されたピストンロッド31の端部に接続されている。

ブースター28L及び28Rに関連して配されたコントロールバルブ33L及び33Rは、コントローラ37から供給される制御信号Sc,及びSc,によって制御される。例えば、コントロールバルブ33Lは、制御信号Sc,が供給されるとき、ブースター28Lを作動させてパーキングブレーキ22Lに接輪10Lに対する関動を行わせ、また、制御信号Sc,が供給されないとき、パーキングブレーキ22Lによる後輪10Lに対

する制助状態を解除する。一方、コントロールパルプ33Rは、制御信号Sc。が供給されるとき、ブースター28Rを作動させてパーキングブレーキ22Rに後輪10Rに対する制動を行わせ、また、制御信号Sc。が供給されないとき、パーキングプレーキ22Rによる後輪10Rに対する制動状態を解除する。

これにより、プースター28Lが作動せしめられ、パーキングプレーキ22Lが、自動車の旋回

状態中において外方側となる後輪10Lに対する 制動を行う。 類かる状態において、コントローラ 37は、車速センサ38からの検出信号SV及び 舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて検 加速度値Gを逐次算出し、算出された機加速度値 Gが、第2図に示されるマップにおける領域Jに 合まれている場合には、コントロールパルプ33 Lに対する制御信号Sc』の供給を停止し、パー キングプレーキ22Lによる後輪10Lに対する 制動状態を解除する。

一方、コントローラ37において検出信号S V 及びS h に基づいて算出された機加速度値でが、第2図に示されるマップにおける領域 K に含まれているとき、検出信号S h が自動車が左旋回の状態にあることを示す場合には、コントローラ37は、コントロールバルブ33Rに刺御信号S c ェ を供給する。それにより、ブースター28Rが、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Rに対する制動を行う。そして、コントローラ3

プーリ 4 9 の周縁部における所定位置には、第 6 図に示される如く、ブラケット47の夫々の倒 面部に向かって突出する突起部 ↓ 9 ≥ が設けられ ており、突起館49aにはコントロールワイヤ2 7の嫡郎が固定されている。また、円板郎材50 の周縁部における所定位置には、ブーリ49の突 起館49aに係合する係合館50aが形成されて おり、円振郎は50に形成されたギア51は、第 5 図に示される如く、コントローラ41によって 制御されるモータ52に取り付けられた成連機5 3の出力軸に固定されたピニオン54に場合せし められている。パーキングブレーキレバー26に は、第7図に明瞭に示される如く、紬48に回動 可能に取り付けられた円板部材56が一体的に設 けられており、円板部材56の周級部における所 定位置には、ブーリ49の突起師49aに係合す る係合部56aが形成されている。

・モータ52は、例えば、コントローラ41から 供給される制御信号5c、が所定の高レベルをと るとき、円板部材50を第6図において矢印Rで 7において検出信号S V 及び S A に基づいて算出された機加速度値 C が第2 図に示されるマップにおける領域 J に含まれている場合には、コントローラ 3 7 は、コントロールバルブ 3 3 R に対する制御信号 S c * の供給を停止し、パーキングプレーキ 2 2 R による後輪 1 0 R に対する制動状態を解除する。

第5図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第3の例を概略的に示す。第5図において第1図に示される例に対応する各部には、第1図と共通の符号を付して示し、それらについての重複観明は省略される。

第5図に示される例においては、パーキングブレーキレバー26に関連して制動機構46が配されている。制動機構46は、車体(図示せず)に固定された一対のブラケット47に両端部が固定された輪48。軸48に回動可能に取り付けられたブーリ49、及び、軸48に回動可能に取り付けられたブーリ49、及び、軸48に回動可能に取り付けられるとともに一部にギア51が形成された円板郎対50等を備えている。

示される方向に回動させるべく作動し、また、制御信号Sc'が所定の低レベルをとるとき、円板部材50を第6図において矢印Rとは反対の方向に回動させるべく作動する。

斯かるもとで、コントローラ41は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号SVと舵角センサ39かんし、第2時間では、第2時間では、第2時間では、第2時間では、第4時間では、第4時間では、第52に所定の高により、第6回に対するのののでは、第6回に対する方向に回動するののは対ち0の合とし、けられることのがブーリ49の突起解49aに発きき付います。かブーリ49の突起解49aに発きき付いない、第6回がブーリ49の突起解49aに発きき付います。

このような状態において、コントローラ41は 車速センサ38からの検出信号SV及び舵列セン サ39からの検出は号Shに基づいて視加速度値 Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2図 に示されるマップにおける領域Jに含まれている 場合には、モータ52に所定の低レベルをとる制 都は号Sc を供給する。それにより、円板部材 50が、第6図において矢印Rとは反対方向に回 動してコントロールワイヤー27がブーリ49か ら巻き戻されることにより、パーキングブレーキ 22L及び22Rによる後輪10L及び10Rに 対する制動状態が解除される。

第8図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第4の例を概略的に示す。第8図において第1図に示される例に対応する各部には、第1図と共通の符号を付して示し、それらについての重複 説明は省略される。

第8 図に示される例においては、マスターシリンダ 6 とブレーキペダル 1 8 との間に介在せしめられたブースター 6 0 における、ダイヤフラム 6 2 によって仕切られた圧力室 6 0 a 及び 6 0 b に、速週路 6 3 a 及び 6 3 b の一端部が連結されてい

(*

また、オイル通路12及び13における、パイパス路14及び15との連結郎とプロポーショニングベルブ14との間には、コントローラ68によって制御されるコントロールバルブ16は、付上ば、コントローラ68から制御信号Sc.が供給されるとき、プロポーショニングバルブ14

る。連通路63a及び63bの協議部には、大気開放口64a及び図示されていない真空郡はド連田ロールがかられた負圧導入口64bを有するコントロールがルブ64は、コントローラ68によって制御55c,が供給されるとき、カントローラ68から制の圧圧ときないが、かけいされるとき、カントローラ68など連過させるとは、がはからなりと負圧が大口64bとを連過させて圧力室60bと反下を100に圧力を60aとに対象を200位の100位に対象の100位の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位に対象の100位にはいきないないに対象の100位にはいる100位にはいませばいません。100位にはいる10位にはいる10位には

マスターシリンダ6に一端部が連結されたオイル通路8及び16の夫々の他端部には、コントロールパルブ70には、一端部がオイル通路4に連結されたオイル通路72及び一端部がプロポーショニングパルブ14に連結されたオイル通路73の夫

とオイル通路 1 2 及び 1 3 との連通状態を遮断し、 また、制御信号 S c , が供給されないとき、プロ ボーショニングパルプ 1 4 とオイル通路 1 2 及び 1 3 とを連通させる。

コントローラ68には、車速センサ38からの 検出信号Sv. 舵角センサ39からの検出信号Sh及び選択スイッチ40からの検出信号Slの他 に、プレーキペダル18の踏込操作が行われたか 否かを検出するプレーキセンサ78からの検出信号Sbが供給される。

斯かるもとでコントローラ68は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩俊状態に応じて、自動車の旋回走行時における率速センサ38からの検出信号SV及び結角センサ39からの検出信号SNに基づいて横加速度値Gを算出し、算出された横加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ64に制御信号Sc、を供給する。さらに、コントローラ68は、

能角センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールバルブ70に所定の高レベルをとる制御信号Sc。を供給する。

このようにして、コントロールパルブ64に制 御信号Sc. が供給されることにより、プースタ - 60の圧力室 60 b 内の圧力が圧力室 60 a 内 の圧力に比して小とされ、ダイヤフラム 6.2 が圧 力室60 6個に引き込まれてマスターシリンダ6 が作動せしめられる。また、コントロールバルブ 7 Oに制御信号Sc. が供給されることにより、 オイル道路16とパイパス路74とが連通せしめ られる。さらに、コントロールパルプ76に関都 信号Scょが供給されることにより、オイル道路 12及び13とプロポーショニングパルプ14と の連過状態が遮断される。斯かる状態において、 マスターシリンダ6からオイル通路16に供給さ れる作動オイルは、バイパス路?4及びオイル道 路12を通じてディスクプレーキ11Lに供給さ れ、その結果、自動車の旋回状態中において外方

側となる後輪10Lに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールパルブ64及び76が制御されるとき、自動車が左旋回の状態にある場合には、コントローラ68は、コントロールペルブ70に所定の低レベルをとる制御信号Sc,を供給する。これにより、オイル通路16とパイパス路75とが連通せしめられ、マスターシリンダ6からオイル通路16に供給される作動オイルは、パイパス路75及びオイル通路13を通じてディスクプレーキ11Rに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方例となる後輪10Rに対する制動が行われる。

上述の如くにして、後輪10 L もしくは10 R に対する制動が行われる状態において、コントローラ68は、車速センサ38からの検出信号S v 及び配角センサ39からの検出信号Shに基づいて横加速度値Gを逐次算出し、算出された横加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域 J に合まれている場合には、コントロールバルブ 54に対する制御信号Sc,の供給を停止する。

それにより、ブースター60の圧力室60aと圧 力室60bとの圧力差が容とされ、オイル通路1 6を通じてのディスクブレーキ1111もしくは! 1 Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪10 Lもしくは10Rに対する制動状態が解除される。 なお、コントローラ68は、ブレーキセンサ1 8からの検出信号Sbによってブレーキペダル! 8 が操作されたことを検知した場合には、コント ロールバルブ64,10及び16に対する制御信 「号Sc..Sc.及びSc.の供給を停止する。 それにより、オイル適路8及び16が夫々オイル 遺路72及び73に連通せしめられるとともに、 プロポーショニングパルプ14とオイル通路12 及び13とが連通せしめられる。その結果、マス ターシリンダ 6 からオイル通路 8 に供給された作 動オイルが、オイル通路72及び4を通じてディ スクプレーキ3L及び3Rに供給されるとともに、 オイル涌路16に供給された作動オイルが、オイ ル通路?3、プロポーショニングバルブ14、及 び、オイル涌路12及び13を通じてディスクブ

レーキ11L及び11Rに供給される。このよう にして、前輪2L及び2R、及び、後輪10L及 び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作 に応じた制動が行われる。

第9図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第5の例を機略的に示す。第9図において第1図及び第8図に示される例に対応する各部には、第1図及び第8図と共適の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第9図に示される例においては、前輪2 L 及び2 R に関連してパワーステアリング装置 8 0 が配されており、パワーステアリング装置 8 0 のパワーシリンダ 8 1 には、ピストン 8 2 によって仕切られる油圧窒 8 1 a 及び 8 1 b が形成されている。ピストン 8 2 は、例えば、ステアリングホイール 8 3 が右回りに転舵されるとき油圧窒 8 1 a 倒に移動し、ステアリングホイール 8 3 が左回りに転舵されるとき油圧窒 8 1 b 例に移動するものとされる。油圧窒 8 1 a 及び 8 1 b には、コントローラ 7 9 によって制御されるコントロールバルブ 8

特開昭63-203456(B)

4が介在せしめられたオイル通路85a及び85 bの一端部が連結されており、オイル通路85a 及び85 bの他端部は、夫々、油圧シリンダ86 の油圧室86a及び油圧シリンダ8.7の油圧室8 7 a に速結されている。油圧シリンダ86及び8 7は、夫々、ピストンによって油圧窒86a及び 8 7 a と仕切られる油圧室 8 6 b 及び 8 7 b を有 しており、油圧シリンダ86の油圧室86b及び 油圧シリンダ87の油圧室87bは、夫々、オイ ル通路90及び91を介してオイル通路12及び 13に連通している。また、オイル通路12及び 13における、オイル通路90及び91との連結 部とプロポーショニングパルブ14との間には、 コントローラ19からの制御信号Scょ! によっ て制御されるコントロールパルプファか介在せし められている。

コントロールパルブ84は、例えば、コントローラ79から制御信号Sc、'が供給されるときオイル通路85a及び85bを開通させ、パワーシリンダ81の油圧窒81aと油圧シリンダ86

の油圧室 8 6 a、及び、パワーンリンダ 8 1 の 値 圧室 8 1 b と油圧シリンダ 8 7 の油圧 室 8 7 a と を連通させ、また、コントローラ 7 9 から制御信 号 S c , ' が供給されないとき、オイル通路 8 5 a 及び 8 5 b を閉塞する。

斯かるもとでコントローラ79は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号Sトに基づいて横加速度値Gを算出し、算出された横加速度値Gが、第2回に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ84及び77に制御信号Sc」、及びSc」、を供給する。

これにより、パワーシリンダ81の油圧窒81 a と油圧シリンダ86の油圧窒86a、及び、パ ワーシリンダ81の油圧窒81 a と柚圧シリンダ 87の油圧窒87aが夫々連通せしめられる。こ のとき、例えば、自動車が右旋回の状態にある場 合には、ステアリングホイール83が右回りに転

能されているので、パワーシリンダ81内のピストン82は油圧室81a倒に移動せしめられており、新かるピストン82の移動によって作動オイルが油圧室81aからオイル通路85aを通じて油圧シリンダ86の圧力室86a内に供給される。 筋かる作動オイルの供給により、油圧シリンダ8 6内のピストンが圧力窒86b例に移動せしめられ、圧力室86b内の作動オイルが正力窒86b側に移動せしめられ、圧力室86b内の作動オイルがオイル通路90及び12を通じてディスクプレーキ11しに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10しに対する朝勧が行われ

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ8 4及び77が制御される状態において、例えば、 自動車が左旋回の状態にある場合には、ステアリ ングホイール83が左回りに転舵されているので、 パワーシリンダ81内のピストン82は油圧窒8 1 b 側に移動しており、作動オイルが油圧窒81 b からオイル通路85 b を通じて油圧シリング8 7の圧力窒87 a 内に供給される。筋かる作動オ イルの供給により、油圧シリンダ87内のビストンが圧力室87b側に移動せしめられ、圧力室87b側の移動せしめられ、圧力室87b内の作動オイルがオイル通路31及び13を通じてディスクブレーキ11Rに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Rに対する割動が行われる。

なお、コントローラ79は、ブレーキセンサ7 8からの検出信号Sbによってブレーキペダル1 8が操作されたことを検知した場合には、コントロールパルブ84及び77に対する制御信号Sc,及びSc,の供給を停止する。それにより、前輪21及び2R、及び、後輪10L及び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

第10図は、本発明に係る自動車の駆動力制御 装置の第6の例を示す。第10図において第1図 に示される例に対応する各部には、第1図と共通 の符号を付して示し、それらについての重複説明 は省略される。

第10図に示される例は、自動車の走行時にお

いて車輪にスリップが生じたとき駆動輪に対する 制動を行うようにされ、路面と車輪とが常に適正 な際機状態を保つようにされた、所謂、トラクシ ョン制御装置が装備された自動車に適用されてい る。

第10図において、前輪2L及び2R、及び、 綾輪10L及び10Rには、夫々の回転数を検出 する回転数センサ101、102、103及び1 04が配されている。マスターシリンダ6に配さ れたリザーバ106にはオイル通路108の他端部 はコントロールバルブ110に連結されておもし、マスターシリンダ6に一端部が連結されている。オイル通路108の他端部 はコントロールバルブ110にはは、マスターシリンダ6に一端部が連結されたオイル通路108にはボンブ110には、マスターシリンダ6に一端部が連結されたオイル通路16の他端部が連結されるとともに、ディスクブレーキ11L及び11Rに夫々の一端部が連結 されたオイル通路12及び13の他端部が連結されており、オイル通路12及び13の他端部が連結されており、オイル通路12及び13に大いである。また、 前輪2 L 及び2 R 側に配置されたエンジン117
の吸気通路内にはスロットルバルブ118 が配されており、スロットルバルブ118 に関連してその間度を調整するためのスロットルアクチュエータ119 が設けられている。

コントロールバルブ 1 1 0 及び 1 1 4 . ポンプ 1 1 2 、及び、スロットルアクチュエータ 1 1 9 はコントローラ 1 2 0 によって制御される。コントロールバルブ 1 1 0 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から制御 信号 S c . "が供給されるときを連通させ、また、制御信号 S c . "が供給されるが 1 2 をを連通させる。コントロールバルブ 1 1 4 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から供給されるが 2 とを連通させる。コントロールバルが 1 1 1 4 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から供給される 1 1 2 ないをときまれて、脚御信号 S c . "が所定の低レベルをとるときオイル 遺路 1 2 のみを開通させ、また、制御信号 S c . "が所定の低レベルをとるときオイル 遺路 1 3 のみを開通させ、さらに、制御信号 S c . "が供給されないときオイル 過路 1 2 及び 1 3 を開通さ

せる。ポンプ 1 1 2 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から関復信号 S p が供給されるとき作動する。また、スロットルアクチュエータ 1 1 9 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から関復信号 S a が供給されるとき、スロットルバルブ 1 1 8 の関度を小となすべく作動する。

Ŕ.,

コントローラ120には、回転数センサ101. 102.103及び104からの検出信号S,, S,, S,及びS,, 舵角センサ39からの検出 信号Sh, 選択スイッチ40からの検出信号St、 及び、プレーキセンサ78からの検出信号Sbが 供給される。

断かるもとでコントローラ120は、例えば、回転数センサ101~104からの検出信号S, ~S. に基づいて後輪10L及び10Rにスリップが生じていることを検知した場合には、コントロールパルブ110及びポンプ112に調御信号Sc, *及びSpを供給するとともに、スロットルアクチュエータ119に制御信号Saを供給する。それにより、マスターシリンダ66配ごされた

リザーバ106内の作動オイルが、ポンプ112の作動によってオイル道路108.12及び13を通じてディスクプレーキ11L及び11Rに供給され、後輪10L及び10Rに対する制動が行われるとともに、スロットルバルブ118の関度が小とされてエンジン117の出力が低下せしめられる。このようにして、自動車の走行時における後輪10L及び10Rのスリップを問避することにより路面と車輪とが常に適正な摩擦状態を保つようになすトラクション制御が行われる。

また、自動車の旋回走行時において、コントローラ120は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、回転数センサ101からの検出信号S,及び能角センサ39からの検出信号Shに基づいて横加速度値でを算出し、算出された横加速度値でが、第2回に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ110に制御信号Sc、を供給するとともに、ポンプ112に制御信号Spを供給する。さらに、コントローラ120は、舵角

センサ 3 9 からの検出信号 S h に基づいて自動車 の旋回方向を検出し、例えば、右旋回である場合 には、コントロールパルプ 1 1 4 に所定の高レベ ルをとる制御信号 S c , * を供給する。

13

このようにして、ボンブ112が作動するとともに、オイル通路108とオイル通路12及び13とが連通せしめられることにより、リザーバ106内の作動オイルがオイル通路108.12及び13を通じてコントロールバルブ114に導入される。そして、版かる作動オイルは、コントロールバルブ114からオイル適路12を通じてディスクブレーキ11しのみに供給され、その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10しに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールパルプ110及びポンプ112が制御されるとき、例えば、自動車が左旋回の状態にある場合には、コントローラ120は、コントロールパルプ114に所定の低レベルをとる制御信号Sc: を扱給する。それにより、オイル通路13のみが開通せしめら

れ、リザーバ106内の作動オイルは、オイル通路108及び13を通じてディスクブレーキ11 Rのみに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方個となる後輪10Rに対する制動が行われる。 上述の如くにして、後輪10Lもしくは10R

上述の如くにして、後輪10 しもしくは10 R に対する制動が行われる状態において、コントローラ12 9 は、車速センサ3 8 からの検出信号 S V 及び配角センサ3 9 からの検出信号 S h に基づいて模加速度値 G を逐次算出し、算出された機加速度値 G が、第2 図に示されるマップにおける領域 J に含まれている場合には、ポンプ1 1 2 に対する制御信号 S p の供給を停止する。それにより、オイル通路10 8 を適じてのディスクブレーキ1 1 しもしくは11 R への作動オイルの供給が停止され、後輪10 L もしくは10 R に対する制動状態が解除される。

なお、コントローラ 1 2 0 は、プレーキセンサ 7 8 からの検出信号 S b によってプレーキペダル 1 8 が操作されたことを検知した場合には、コン

トロールバルブ110.114及びポンプ112 に対する関御信号Sc. ". Sc. "及びSPの供給を停止する。それにより、オイル週路16とオイル週路12及び13とが速通せしめられるとともに、オイル週路12及び13が開通 ほしいられる。その結果、ブレーキペグル18の作動するマスターシリンダ6からの作動するマスターシリンダ6からの作動オイルルが、オイル週路8及び4を通じてディスクブレーキ3し及び13を通じてディスクブレーキ11し及び11Rに供給される。このようにび11に供給される。このようにび11に及び11Rに供給される。このようにび11に付けるブレーキペグル18の踏込操作に応じた割動が行われる。

また、上述の例においては、役輪10L及び! 0 Rが駆動輪とされた後輪駆動車に本発明に係る 駆動力財御装置が適用されているが、例えば、前 輪2L及び2Rが駆動輪とされる前輪駆動車に適 用されてもよい。

(発明の効果)

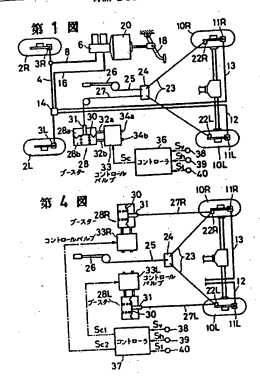
4. 図面の簡単な説明

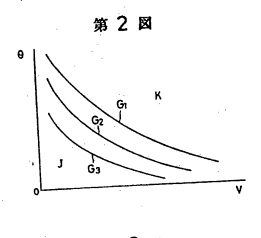
第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を示す機略構成図、第2図は第1図に示される例に用いられるコントローラのメモリに配位されたマップの説明に供される図、第3図は第1図に示される例に用いられるコントローラの他の例を示す図、第4図及び第5図は本発明の第2及

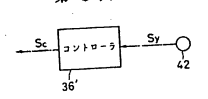
び第3の例を示す概略構成図、第6図及び第7図 は第5図に示される例に用いられる制動機構の構 成の説明に供される側面図、第8図、第9図及び 第10図は本発明の第4、第5及び第6の例を示 す機略構成図である。

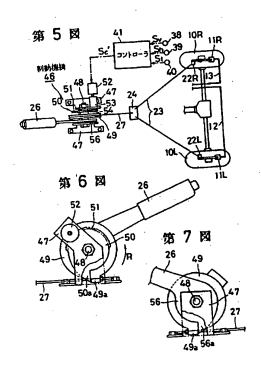
図中、2 L 及び 2 R は前輪、3 L . 3 R . 1 1 L 及び 1 1 R はディスクブレーキ、1 0 L 及び 1 0 R は後輪、2 2 L 及び 2 2 R はパーキングブレーキ、2 8 . 2 8 L . 2 8 R 及び 6 0 はブースター、3 3 . 3 3 L . 3 3 R . 6 4 . 7 0 . 7 6 . 7 7 . 8 4 . 1 1 0 及び 1 1 4 はコントロールバルブ、3 6 . 3 6 ' . 3 7 . 4 1 . 6 8 . 7 9 及び 1 2 0 はコントローラ、3 8 は 車連センサ、 3 9 は 舵 年 と サ、4 2 は ヨー角 センサ、4 6 は 制 動 観 構、8 0 は パワーステアリング 装置 である。

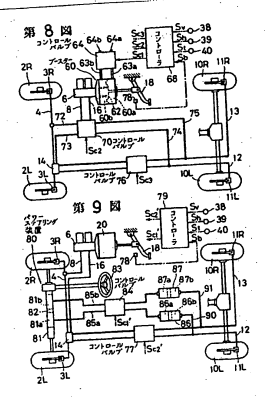
特許出願人 マツグ株式会社 化理人 弁理士 神 原 貞 昭











第10 図

